

Schlesische Landwirthschaftliche Zeitung.

Organ der Gesamnt-Landwirthschaft.

Unter Mitwirkung von
Dr. Stammer, Director Körte, Prof. Dr. May, Otto Michaelis, Prof. Dr. Otto, Dr. William Löbe, Küfin, Dr. H. Janke u.
redigirt von Wilhelm Janke.

Nr. 20.

Neunter Jahrgang. — Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

14. Mai 1868.

Inhalts-Übersicht.

Ackerbau. Die diesjährige Erdbefeuchtigkeits- und Erbwärme in ihren Beziehungen zu den Ernteausichten.
Viehzucht. Werth der Eintragungen von Zuchttheerden in das Stammbuch edler Zuchttheerden. Von Prof. Dr. May.
Nationalökonomie und Statistik. Großer und kleiner Grundbesitz. (Schluß.)
Fünftes internationaler Maschinenmarkt zu Breslau. (Schluß.)
Zur Wasserverbesserung für Schafwäshe.
Provinzialberichte.
Unswärtige Berichte.
Landwirthschaftlicher Bericht aus dem Königreich Sachsen. (Schluß.)
Allgemeiner landwirthschaftlicher Bericht aus England.
Der Viehhandel Englands im April 1868.
Vereinswesen.
Westphälischer Verein.
Wochentender.

Ackerbau.

Die diesjährige Erdbefeuchtigkeits- und Erbwärme in ihren Beziehungen zu den Ernteausichten.

Ein Nachtrag zu dem Artikel über Winterernteausichten.

Wenn man die Vorgänge in der Natur mit mehr als der gewöhnlichen Aufmerksamkeit verfolgt und eingehender prüft, geräth man öfters in Widerspruch mit hergebrachten und mit seinen eigenen geübten Anschauungen, ja selbst mit denjenigen Meinungen, die man durch seine Forschungen gewonnen; forscht man jedoch gründlich weiter und neutralisirt jede individuelle Ansicht dabei, kreuzt solche durch Gegenprobe, läßt auch dem widersprechenden Resultat sein Recht und erwägt dann gleichsam scheidend die Gegensätze und ihre Beziehungen zu einander, so findet man am Ende stets nicht etwa die Wahrheit in der Mitte liegend, sondern eine vollständige Uebereinstimmung in den scheinbar sich entgegengesetzten Erscheinungen; — selbstverständlich, wenn die erhaltenen Ergebnisse richtig sind und nicht auf Irrthum beruhen.

So verhält es sich insbesondere auch mit der in einem früheren Artikel besprochenen Bodenbefeuchtigkeits- und dem bezüglichen Bodengewicht, letzteres auch andererseits in einem Provinzialbericht näher beleuchtet, resp. mit den derartigen Wahrnehmungen in diesem Jahre. Dem Kundigen ist freilich klar, daß das Bodengewicht durch Wassererhalt nur bis dahin zunehmen kann, als der Boden ohne Volumenerweiterung, ohne Ausdehnung, das Wasser absorbiert, dann aber das Gewicht in dem Maße abnimmt, als der Umfang der Bodenmasse sich erweitert; dem oberflächlichen Beobachter aber, oft ganz praktischen Leuten sogar, entgeht dieser entscheidende Sachbestand in der falschen Voraussetzung, daß nasse Erde, sowie das spezifisch leichtere Holz, in dem Grade an Gewicht fortwährend zunehmen müsse, als ihm Feuchtigkeit verliehen wird, und auf die praktische Bedeutung des anderen Sachverhalts geht gerade der Praktiker gar nicht ein, während der Mann der Wissenschaft die Wichtigkeit des Gegenstandes meistens auch übersehen, indem er vornehm die Sache als zu elementarisch für seine Bestrebungen und Errungen-schaften höherer Sphären betrachtet.

Die Wichtigkeit des Feuchtigkeitsgehalts, die des Mangels und die des Ueberflusses an Wasser im Boden, den Nachtheil der Trockenheit und der Nässe kennt freilich jeder Landwirth im Allgemeinen, führt selbst der Laie im Munde, wie unlängst ein in Schlesien sich aufhaltender Pariser einem ganz tüchtigen Gärtner die weise Lehre erteilten wollte, daß man die Gartenfrüchte gießen müsse, wenn es nicht regnet, und nicht gießen dürfe, wenn es regnet, und die Nothwendigkeit der Bewässerung und Entwässerung haben die in der That in ihren Folgen von der öffentlichen Vertretung der landwirthschaftlichen Interessen resp. der landwirthschaftlichen Statistik viel zu oberflächlich, ja nachlässig behandelten Wiesenbau und Drainirungen zwar nicht für das Allgemeine, wohl aber einer Anzahl der Einzelnen genugsam documentirt, — dagegen wird selten gehörig in Betracht gezogen, wie im umgekehrten Verhältnisse mit der Bodenbefeuchtigkeits- auch die Temperatur des Bodens steigt und fällt, namentlich die erwärmende Düngung in feuchten Gränden doppelten Vortheil gewährt, auf trockenen Höhen und Sandböden aber leicht ihren Nutzen bedeutend reducirt, also in geringerer Menge, aber öfterer wiederkehrend angewandt sein will, — und endlich wird in der Praxis das Gewicht des trockenen und des nassen Bodens bei der Ackerbestellung auch gar zu selten berücksichtigt, indem man dieselben Gespannkräfte schablonenartig unter allen Umständen verwendet, bald eine Menge von Arbeitkräften vergudet, bald die Bestellung des Landes durch unzulängliche Bepflanzung zu oft unübersehbarem Nachtheil aufgehalten wird. Es ist ein Unterschied, ob das Zugthier in der Secunde $3\frac{1}{2}$ Fuß im Pfluge vorschreitet bei 100 Pfund Bodenschwere pro Kubituß, nur 350 Pfund zu heben und umzuwenden hat, oder ob es in derselben Zeit bei 120 Pfund Bodenschwere 420 Pfund in derselben Zeit bearbeiten soll. Obgleich im ersteren Falle der Widerstand der Bodengeslossenheit bei Sandböden geringer ist, als wenn die lockere Erde durch Feuchtigkeit verdichtet worden, so gleicht dies doch den Unterschied nicht aus, denn die Geschwindigkeit in der Bewegung des Zugthieres nimmt doch bei dem bezeichneten Nässegrade des Ackerb um einen Fuß in der Secunde ab und übersteigt dem-

nach das Kräfteforderniß bei der Fortbewegung einer Last von 1400 Pfund auf ebenem Wege oder von 4900 Fußpfund in der Secunde um $\frac{1}{2}$, während in bündigem Boden der Widerstand, die schwere Theilbarkeit der Scholle, das Kräfteforderniß des Pfluges oder, wo solches nicht vorhanden, in noch größerem Maße das des Schares bei Trockenheit oft verdoppelt und mehr als verdreifacht wird; wie 1834, 1842 und 1857 selbst auf lehmigem Sande die sonst erst in Wochen nöthige Schärfung der Pflugeisen alltäglich unerlässlich wurde.

Wenn nun der Kubituß jenes lehmigen Sandbodens, der auf einen Reinertrag von 66 Sgr. eingeschätzt ist und dessen Bestandtheile weiterhin näher bezeichnet werden, auf einer Seehöhe von 600 Fuß und bei 30 pSt. stärkeren atmosphärischen Niederschlägen während des Winters, als solche ein zwölfjähriger Durchschnitt ergibt, und zwar im positiven Betrage von 1,8 par. Zoll, $63\frac{1}{2}$ Pfd. wiegt und darin eine sehr bedeutende Volumenzunahme durch Wasserzusatz bekundet, gegenüber dem Lufttrockengewicht von 90 Pfund und dem Normalgewicht von 112 bis 125 Pfund, so kommt es zunächst darauf an, wie viel aller Feuchtigkeit nach Möglichkeit entleibt, derselbe Boden an Gewicht gewinnt resp. an Volumen verliert.

Im Backofen bei einer Durchschnittstemperatur von 48 Gr. R. gedörret, verlor der Kubituß an Volumen nicht weniger als 64 pSt., nämlich indem der Rest nur mittelst desselben Gewichts zusammenge-drückt wurde, das er durch die Verdunstung verloren, vom Kubituß bloß 628 Kubituß zurückblieben, und diese hatten ein Gewicht von 30,5 Pfd., demnach von 63,5 Pfd. nicht minder als 33 Pfd. oder gegen 53 pSt. verdunstet waren. Das Gewicht des Kubitußes getrockneter Erde kommt demnach auf 84 Pfd. zu stehen oder auf beinahe 133 pSt. des nassen Gewichts. Die verdunstete Wassermenge vertritt ein Volumen von 928 Kubituß und läßt demnach von der Ausdehnung des nassen Bodens 272 Kubituß an Raum übrig oder gegen 16 pSt.

Es kommt nun weiter in Frage, auf welche Weise dieses Wasservolumen — sich zu dem Umfange der trockenen Erde wie 3 zu 2 verhaltend, während das Boden- und Wassergewicht auf das Verhältniß wie 10 zu 11 zu stehen kommt — erslich von dem Boden absorbiert werden kann, ohne diesen zu Brei aufzulösen, und dann, auf welchem mechanischen oder chemischen Wege es weit über seinen Betrag die gemengte Masse erweitert. In letzterer Beziehung wäre eine chemische Analyse des Bodens, die leider nicht speciell vorliegt, wohl von wesentlicher Bedeutung, doch ist derselbe Boden bei allerdings geringerem Düngungszustande, also bei weniger Humusgehalte, auf einen Gehalt von 132 Kali und Chlorfalten, 112 Kalk, 118 Magnesia, 936 Eisen- und Thonerde, 415 lösliche Kieselsäure und 1580 Humus in 100,000 Theilen festgestellt worden, wogegen bei den hier vorgenommenen Untersuchungen nur die allgemeinere Bestimmung der schwereren und leichteren resp. mehr oder weniger aufsaugungsfähigen Bodenarten vorgenommen werden konnte und nächste Aufgabe war. Durch Wasser wurden ausgesondert von 628 C.:

360 C.	23 Pfd.	110,4 Pfd., spec. Gewicht 178.
268 .	7,5 .	46 0,74.

628 C. = 30,5 Pfd. 84 Pfd., spec. Gewicht 136.

Die schwereren Bestandtheile waren größerer Sand und Thon, sowie Mineralien, welche der Auflösung in Wasser nicht unterlagen, die leichteren Substanzen, selbstverständlich nur durch Abzug des Rückstandes gefunden, ergaben die organischen Stoffe und im Wasser gelösten Mineralien, als erstere den Humus und sog. „Staubsand“.

Nächst dem gewann die Masse an Gewicht und Volumen durch Wasserzusatz, nämlich die 628 C. gedörretter Erde:

- a) bei Herstellung des lufttrockenen Feuchtigkeitsgehalts, durch Zusatz von 64 C. Wasser = 1 preuß. Quart zu 2,36 Pfund: Volumenzuwachs keiner, Gewicht 32,86 Pfund, entsprechend 90 Pfund pro Kubituß;
 - b) bei Zusatz von 308 C. = $4\frac{1}{16}$ Quart Wasser im Gewicht von 11 Pfd.: Volumen kaum etwas merklich verändert, Gew. 43,86 Pfd., entsprechend 120 Pfd. pro Kubituß.
- Bei fernerem Wasserzusatz bis zu dem der noch zu erstellenden 19,64 Pfund stieg die Zunahme von Volumen und Gewicht:
- c) 10 Pfd. oder 286 C. Wasser: Volumen 990 C., Gewicht 53,86 Pfd. = 97 Pfd. pro Kubituß. Verhältniß von Volumenzunahme der Boden- und Wassermischung zu dem Volumen des zugelegten Wassers wie 9 zu 7.
 - d) 9,64 Pfd. oder 2690 C. Wasser: Volumen 1320 C., Gewicht 63,50 Pfd. = 83 Pfd. pro Kubituß. Verhältniß der Volumenzunahme zum Umfange des Wasserzusatzes wie 11 zu 9.

Im Ganzen wurden zugelegt in 33 Pfd. Wasser 938 C. und damit eine Volumenzunahme von 692 C. erreicht, demnach die ursprüngliche Auflösung ohne Volumenzunahme von $64 + 308 = 372$ C. durch die spätere den Wasserzusatz übersteigende Zunahme des Volumens auf 231 eigentlich absorbierte Kubituß reducirt wird und das Gesamtverhältniß von Volumenzunahme und Wasserzusatz sich nahezu wie 3 zu 4, also fast umgekehrt, wie bei den letzten beiden Zuglegungen stellt. — Das vor dem Dörren bestandene Bodenvolumen wurde aber durch den Ersatz der verdunsteten Feuchtigkeit um 408 C. oder 23 pSt. nicht erreicht.

Die Natur mittelst Einwirkung von Luft, Temperatur, Anfeuchtung und Abtrocknung ruft also doch ganz andere Ergebnisse hervor, als hier ihrer künstlichen, noch so sorgfältigen Nachahmung gelling sollen. Weder hat ein zu starkes Pressen der getrockneten, noch eine zu große Auflockerung der frisch ausgegrabenen Erde stattgefunden, und wenn auch die feinsten gewisse Substanzen zu fest verbunden und für die Wiederausdehnung zum früheren Umfange unfähig gemacht haben sollte, so konnte dies nur in ganz unbedeutender Weise stattgefunden haben. Daß die gleiche Ausdehnung des Bodens nur in der obersten Bodenschicht, in der mit Humus dafür reichlich genug gemengten und mit der Luft und Sonne im Verkehr stehenden Krume möglich ist, bedarf keiner Erläuterung, und wenn in einzelnen Fällen auch der Durchschnitt des Bodengewichts bis zu 3 Fuß nur jene $63\frac{1}{2}$ Pfund pro Kubituß ergab, so beruhte dies wohl zum Theil immer auf einiger Auflockerung der unteren Bodenschicht durch das Ausgraben, hauptsächlich aber doch auf einem Aufschwellen der nassen Erde bei ihrer unmittelbaren Berührung mit der Atmosphäre; — wenn auch dieses nicht in dem Maße vorkommen kann, als die Masse einen stark mit organischen Substanzen versehenen Boden aufstreibt. — Daß übrigens auch die nur aus der oberen Schicht in die wärmere Atmosphäre verfehte Erde eine vierfache Ausdehnung von unbestimmter Größe, einmal durch die Ausdehnung des Wassergehalts, zum Anderen durch die der Luft, zum Dritten durch die der organischen und auch wohl mineralischen Substanzen, endlich auch durch die Zuströmung der Luft erfahren muß, liegt auf der Hand und ist demnach das Volumen wie das Gewicht, also der Feuchtigkeitsgehalt aller ausgehobenen Erde nicht mit den bezüglichen Verhältnissen der Erde im Boden übereinstimmend, sondern nur als Maßstab dienend. — Ebenso muß bei der niedrigeren Temperatur der Nacht die Bodenausdehnung der oberen Schicht eine geringere, somit das Bodengewicht ein stärkeres sein.

(Schluß folgt.)

Viehzucht.

Werth der Eintragung von Zuchttheerden in das Stammbuch edler Zuchttheerden.

Von Prof. Dr. May in Weihenstephan.

Von allen Seiten ertönen die Klagen der Landwirth, daß die Getreidepreise zu niedrig stehen, die Diensthoten und Tagelöhner täglich höhere Löhne fordern, Alles, was der Landwirth brauche, unausgesetzt theurer würde, und überdies noch die Besteuerung des Bodens steige, so daß also der Betrieb der Landwirthschaft wenig oder keinen Nutzen mehr abwerfen könne, welche Umstände in ihrer Zusammenwirkung die Landwirth zu Grunde richten müßten.

Daß diese Mißstände wirklich bestehen, ist leider nur zu wahr, weshalb es auch kein Land und fast keinen Bezirk mehr giebt, wo nicht bereits schon deren traurige Folgen zu Tage getreten sind. — Schlimmer wird dieser Zustand aber noch dadurch, daß er nicht vorübergehender Natur ist, sondern seine Begründung, gegen die frühere Zeit verglichen, in geänderten Productions- und Verkehrrsverhältnissen hat, wozu noch sociale Umwandlungen in der jüngsten Periode kommen, deren Verlauf und Ende bis jetzt noch nicht mit Sicherheit voraussehen sind. Die reichliche Production von Körnern in Ungarn und dem südlichen Rußland, sowie die geringen Transportkosten der dortselbst gebauten guten Früchte zu uns sind es, welche die Preise des Getreides auf den deutschen Märkten herunterdrücken und Deutschland als Getreide producirendem Lande in seinem Abzug an die benachbarten Länder eine gewaltige Concurrenz bereiten. Je mehr sich aber der Handel weiterhin entwickelt, je weiter die Eisenbahnen in verschiedenen Richtungen dieser Länder vordringen werden, und je sorgfältiger man sodann daselbst die Getreideproduction betreiben wird, um so stärker wird der Getreidemarkt bei uns mit fremdem Getreide überflutet werden, woraus also mit vollster Sicherheit hervorgeht, daß die uns bereits schon so gefährlich gewordene Concurrenz des Getreides der östlichen Länder sobald nicht aufgehoben wird. Ebenso wenig nun, als die beregte Concurrenz ihrem Ende bald entgegengeht, hören aber auch die socialen Umwälzungen in Deutschland in kurzer Zeit auf, welche der Landwirthschaft bläuliche kräftige Hände entziehen, was unausbleiblich zur Folge hat, daß die landwirthschaftliche Arbeit täglich theurer werden muß.

Diesen großen Ausfall in den Einnahmen des in Deutschland vorzugsweise betriebenen Getreidebaues zu decken, um sich nicht weiterhin mit zu geringen oder gar keinen Erträgen aus dem Landwirthschaftsbetriebe begnügen zu müssen, giebt es in der landwirthschaftlichen Production nur zwei Mittel, nämlich die Einführung des Handelsgewächsbauens und die Verbesserung der Viehzucht.

Da der Anbau von Handelsgewächsen jedoch sehr fruchtbaren Boden und günstige klimatische Verhältnisse voraussetzt und nur dort mit Erfolg durchgeführt werden kann, wo viele Menschen vorhanden sind, denen die nöthigen einschlägigen Kenntnisse eigen sind, so kann derselbe aber bloß eine beschränkte Ausdehnung erreichen, weshalb er sich im Allgemeinen nicht zur Verbesserung der gedrückten landwirthschaftlichen Zustände eignet. Von höherer Bedeutung in diesem Sinne ist indeß die Verbesserung der Viehzucht, da überall, mag der Boden und die Bevölkerung eben sein, wie sie sind, entweder die eine oder

andere Thiergattung mit mehr oder weniger Erfolg gehalten werden kann und die Einnahmen daraus zu steigern sind.

Daß in dem Gebiete der Viehzucht bisher Vieles vernachlässigt wurde, weiß jeder verständige Landwirth und Viehzüchter und im Großen ist der Schaden unberechenbar, welcher jährlich durch den so allgemein gebräuchlichen schlechten Betrieb der Viehzucht erwächst. In ganzen Bezirken sind in den bäuerlichen Wirtschaften oft nur wenige gute Pferde, Rinder, Schafe und Schweine anzutreffen, die eine volle Leistung gewähren können; alle übrigen Thiere sind zu klein, schlecht gebaut, die Rinder eignen sich weder vorthellhaft zur Milch-, noch zur Mastnahrung, die Schafe liefern wenig und schlechte Wolle und die Schweine haben einen schmalen, seichten Rumpfbau mit hohen, mageren Gliedmaßen, wobei sie sich langsam ausbilden und ziemlich schwer mästen. Selbst in fruchtbaren Gegenden mit futterreichen Thälern, wo schöne und schwere Rinder gezogen werden könnten, neben werthvollen Woll- und Fleischschafen, und woselbst demnach große Summen aus der Viehzucht in Einnahme zu bringen wären, hat man schlechte Thiere und liegt der Betrieb der Vieh- und Schafzucht im Argen, hat der Bauer wegen des bescheidenen Weidenganges seines Viehes nicht hinreichenden Dünger, kann aus diesem Grunde nur wenig Getreide erzielen und ist am Ende des Jahres kaum im Stande, seine Zinsgelder zu bezahlen. Daß unter den gewöhnlichen Verhältnissen die Pferdezuucht nicht rentirt und oft das vier Jahre alte gewordene Fohlen nicht so viel werth ist, was das von ihm verzehrte Futter kostete, ist so vielfach bekannt, daß die meisten Großbesitzer nur wenige Pferde züchten und auch der Bauer mehr und mehr von der Pferdezuucht abläßt. Der Grund davon liegt indes oft nur darin, daß man schlechte und ungeeignete Zuchtpferde hat, von denen Fohlen gezeugt wurden, die bei der besten Fütterung und Pflege dennoch keinen solchen Werth erlangen können, um ihre Aufzuchtskosten zu decken und ihren Züchtern noch einen angemessenen Lohn für ihre Aufzuchtbemühungen einzubringen. Den schlechten Zustand unserer Landtschweine endlich erkennt sofort Jeder, der einmal im Stande war, schöne englische Schweine und deren Kreuzungsproducte zu sehen, an denen eben die guten Fleischformen vortreflich ausgebildet sind, die jedoch den Landtschweinen fehlen und schwer anzuzüchten sind.

In vielen Gegenden von Deutschland fehlen vorerst gute Rassen von landwirthschaftlichen Nutztieren, welche dazu noch schlecht gefüttert und gepflegt werden. Das Futter aber an schlechte Racenthiere zu verfüttern, ist nicht ökonomisch, welcher Nachtheil sich heut zu Tage doppelt empfindlich macht!

Müßte nicht das Vermögen der Landwirthe sowie der Staaten beträchtlich größer sein, wenn allenthalben an der Stelle geringer Nutzthiere bessere, in ihren Leistungen vorzügliche Thiere sich befänden? Müßten nicht die Einnahmen daraus, bei dem Umstände, daß die Fleischpreise unausgesetzt in die Höhe gehen und der Viehexport fortwährend zunimmt, viel größer sein als sie gegenwärtig sind? Werden für gute, schöne Nutzthiere gegenwärtig nicht wirklich unverhältnismäßig hohe Preise bezahlt? Man denke an die Viehpreise im Allgäu, im Monteton, in der Schweiz, Holland und in England! Die größeren Einnahmen in der Viehzucht könnten den Ausfall von dem billiger gewordenen Getreide vollständig decken, wodurch also der Ruin der Landwirthe ferne gehalten würde.

In der Verbesserung der Viehzucht ist für Deutschland noch eine lange Zeit hindurch dauernde sichere Einnahmequelle zu erkennen, weil einerseits in den östlichen gelegenen Ländern die Bedingungen zu einer blühenden Viehzucht nicht so vollständig als bei uns gegeben sind, die bäuerlichen Bewohner derselben in ihrem Bildungszustande den deutschen Bauern weit nachstehen und sie hierin noch lange nicht erreichen werden, und weil andererseits Frankreich und England nothwendig einen Theil ihres Schlachtviehes bei uns beziehen müssen.

Als ein Mittel, die Viehzucht zu heben, ist aber sicher die schriftliche Belehrung und der leichte und sichere Bezug guter Racethiere anzusehen. Zu diesem Zwecke haben sich im Jahre 1863 mehrere einsichtige Männer in Breslau vereinigt, W. Sanke, A. Körre und v. Schmidt, um das „Jahrbuch der deutschen Viehzucht“ herauszugeben, welches bisher eine weite Verbreitung und in der Presse einstimmig eine sehr lobende Beurtheilung erhalten hat. Die Herausgeber des „Jahrbuchs der deutschen Viehzucht“ gründeten aber gleichzeitig auch ein „Stammzuchtbuch edler Zuchtthiere“, welches sich für die Hebung der Viehzucht in solchem Grade als ein Bedürfnis herausstellte, daß fast zu gleicher Zeit mit dem Erscheinen des genannten literarischen Unternehmens von zwei anderen verdienten schlesischen Männern, Settegast und Krockner, ein „Deutsches Heerbuch“ erschien, das aber nur die englischen Sporthornrinder berücksichtigen will.

Die Herausgeber des „Stammzuchtbuches“ beabsichtigen, durch dasselbe die Hebung der deutschen Viehzucht zu erzielen und meinen, daß das „Stammzuchtbuch“ im allseitigen Interesse über die besonderen Eigenschaften und Leistungen der verschiedenen Heerden, Zuchten und Zuchtthiere, so weit sie von den Züchtern festgestellt sind, Aufschluß geben könne. Dadurch würde bei der Verschiedenartigkeit der in Deutschland gezüchteten Rassen sicherlich das Auffinden gesuchter und geeigneter Zuchtthiere erleichtert werden. Sie gehen von der Ansicht aus, daß das Gute oft so nahe liegt, während man es meist mit großem Kostenaufwande in der Ferne holt. Diese Wahrheit trete bei dem Ankauf von Zuchtthieren noch häufiger entgegen, als es vom nationalökonomischen Standpunkte und auch sonst gerechtfertigt erscheine. Und gerade in Deutschland finde man von vornherein einen eigenthümlichen Hang, der fremdländischen vor gleich guter inländischer Waare den Vorzug zu geben, welche letztere man oft sogar nicht gehörig kenne. Das „Stammzuchtbuch“ solle nun dazu dienen, neben den Ankündigungen der Standorte der verschiedenen Zuchten auch über die Eigenschaften und Leistungen derselben, nach Maß und Gewicht zu veröffentlichen, damit die im Lande vorhandenen guten Viehschapel bekannt würden. Derartige Angaben könnten freilich die Züchter nur allein nach der Anlage und der sorgfältigen Fortführung ihrer Stammbücher machen, und in diesen Andeutungen läge die Kette zu dem Schluß, daß in letzter Linie ein solches „Stammzuchtbuch“ von einem unberechenbaren Einflusse für die Hebung der Viehzucht werden müsse, da es zunächst zur allgemeineren Anlage von Stammbüchern führe, die unbestreitbar großen Nutzen brächten.

Das „Stammzuchtbuch“ will nicht Ahnentafeln berühmter Zuchtthiere der Gegenwart zur Ansicht bringen, sondern in dem alljährlich sich erneuernden „Stammzuchtbuch“ ein Gesamtbild des jetzmaligen Standes der deutschen Viehzucht entwerfen. Zu diesem Zwecke ist es aber vor Allem nöthig, daß die deutschen Züchter dieses Streben als ein richtiges anerkennen und durch Anlegung von sachgemäß eingerichteten Stammbüchern Propaganda dafür machen. Tritt eine Heerde im „Stammzuchtbuch“ an die Öffentlichkeit, so hat sie davon den Vortheil, daß die Käufer von Zuchtthieren schon vor der Beschäftigung sich bedeutend leichter von ihr orientiren konnten und einer solchen Heerde jedenfalls lieber ihre Kundschaft zuwen-

den, als Thiere zur Zucht zu kaufen, welche sie erst nach großen Geldauslagen haben auffinden können und die sie lediglich nach dem Äußerem beurtheilen müssen. Das „Stammzuchtbuch“ kann also schließlich das Geschäftliche der Sache fördern und den Handel mit werthvollen Zuchtthieren in eine unseren sonstigen Entwicklungs- und Verkehrsverhältnissen entsprechende Form bringen, damit sowohl an Zeit wie an Geld gespart werden könne und die beabsichtigten Zuchtzwecke mit Sicherheit zu erreichen sind.

Die Zahl der Eintragungen von Pferden, Rindern, Schafsheerden und Schweinen in das „Stammzuchtbuch“ während seines vierjährigen Bestehens ist schon sehr beträchtlich, da bereits zahlreiche Heerdenbesitzer den großen Nutzen des „Stammzuchtbuches“ erkennen. Diejenigen Züchter, welche ihre Heerden eintragen zu lassen gesonnen sind, müssen aber aufmerksam gemacht werden, daß die Eintragungen nur dann von Werth und Effect sein können, wenn regelmäßige Nachtragungen der Zuchtungsproducte und Mittheilungen der erzielten Resultate erfolgen, weil nur dadurch der Ruf einer Heerde bleibend erhalten werden kann, während im anderen Falle das Publikum mehr oder weniger ein Zurücktreten solcher Heerden aus der Reihe der Stammbücher voraussetzen dürfte.

Aus Gründen der Nützlichkeit, namentlich in Beziehung auf die Uebersichtlichkeit und Anordnung der eingetragenen Heerden eine gehörige Ordnung zu erzielen, erscheint das „Stammzuchtbuch“ regelmäßig nur einmal im Jahre, und zwar mit dem Octoberhefte des Jahrbuchs. Die Heerdenbesitzer werden also aufmerksam gemacht, daß jede nicht spätestens bis zum 1. September in den Händen der Redaction befindliche Anmeldung zur Eintragung ein ganzes Jahr verzögert wird, weshalb schleunige Zufendung derselben im eigenen Interesse der Eintragenden geboten ist.

Nationalökonomie und Statistik.

Großer und kleiner Grundbesitz.

Etwas, was doch einmal gesagt werden muß.

(Schluß.)

Der Aufsatz, welcher unter vorstehender Ueberschrift in der vor. Nummer dieser Zeitung abgedruckt ist, stand in der „Nordd. landw. Zeitung“, ohne daß dessen Inhalt die Aufmerksamkeit anzuregen vermochte, die er verdiente, d. h. die der weiteren Besprechung. Weder für noch wider sind Stimmen laut geworden.

Mündlich wird wohl oft anerkannt: richtig ist es schon, was der Aufsatz ausdrückt; es mußte um so mehr anerkannt werden, als das heutige Hungerjahr dahin drängt, das Gesagte anzuerkennen. Aber merkwürdiger Weise begegnet man bei Vielen einem offenen Widerwillen, die Frage zu berühren, derselben näher zu treten und sie zu untersuchen. Ja Viele, die Nichtlandwirthe, werden über die dort aufgestellten Behauptungen ärgerlich aufgeregt, fast leidenschaftlich, um so mehr, da sie dieselben nicht widerlegen können.

Man sollte erwarten, daß gerade diese, die Consumenten, am meisten bei der Frage interessiert wären. Mehr Lebensmittel zu erzeugen, Wohlfeilheit derselben, das ist ja doch wohl der allgemeine Wunsch, am allermeisten der Wunsch der nicht Lebensmittel produzierenden Bevölkerung, er muß auch der der Staatswirthe sein!

Es erscheint, als wenn man eine wunde Stelle berührte; man fühlt, die Stelle ist wund, aber das Berühren thut weh, es verursacht unangenehme Empfindungen.

Alle Welt hat sich gewöhnt, den Bauer als Ernährten anzusehen, als Fundament des Staates; da kommt Jemand, der weist darauf hin, daß dem nicht so ist, daß es der schlechteste Ernährte ist, den es geben kann, daß wir und sämtliche Jahre lang im Irrthum befunden, daß 50jährige Bemühungen kein Resultat gegeben haben!

Kein Wunder, wenn man deshalb lieber dem unangenehmen Gefühle aus dem Wege geht, die Sonde nicht anlegen mag, es ist dies in der menschlichen Natur begründet. Den Irrthum eingesehen, und zwar hier einen, der große und einflußreiche Schichten, die halbe Bevölkerung durchdrungen hat, ist ein schwieriges Verlangen. Und doch ist nur durch Zugeständnis der Irrthümer eine Verbesserung möglich.

Wenn übrigens in dem vorhergehenden Aufsatz die Mängel, die unseren Bauernstand nicht befähigt machen, für die Ernährung des Volkes zu leisten, was er leisten könnte, dargethan worden, so geschah es hauptsächlich deshalb, um weiteren Angriffen auf den größeren Grundbesitz entgegenzutreten.

Daß der Gedanke, großer Grundbesitz ist ein Vermächtnis der Feudalzeit, er ist deshalb schädlich für den Staat und die Bevölkerung, er muß angegriffen werden, noch in vielen Köpfen herumspukt, davon können wir uns täglich in unserer Tages- und anderen Literatur, in Kammerreden und bei mündlichen Unterredungen überzeugen. Der Gedanke liegt in den Principien der französischen Revolution, hat aber dort, wie schon angeführt, die größte Ausdehnung erreicht und den größten Schaden angerichtet. Von dort hat er die Welt durchzogen!

Selbst der vierjährige nordamerikanische Krieg war hauptsächlich gegen den großen Grundbesitz der Südstaaten gerichtet, er war Ausfluß jener gewiß größtentheils aus Europa importirten Ideen. Dessen Untergang hat dort die Production unlegbarer ganz unberechenbar verringert, ein Schaden, an dem Nordamerika lange zu leiden haben wird und der sich bis auf unsere Industrie erstreckt; manche Absatzquelle ist dabei verlegt.

Es kommt dort allerdings dazu, um das Uebel zu verschlimmern, daß die Aufhebung der Sklaverei so plötzlich erfolgte, wodurch der Production lähmend in den Arm gefallen ward, denn der Schwarze arbeitet bekanntlich nur, wenn er muß.

Wenn ferner gegen die Zersplitterung des Grundbesitzes gesprochen wird, so ist damit ganz und gar nicht diejenige gemeint, die man gewöhnlich im Sinne hat, die in kleinere Parzellen, die man allerdings für schädlich hält, die aber nicht ganz naturwüchsig ist. Es ist vielmehr ganz besonders hervorzuheben, daß gerade die Vertheilung des Landes in Theile von 20, 30 bis 100 Morgen diejenige ist, welche für landwirthschaftliche Mehrproduction sich schädlich zeigt. Jener kann man viel eher das Wort reden, sie kann bei starker Bevölkerung von großem Nutzen für sie sein.

Allen kleinen Handwerkern, sowie Arbeitern in Landstädten und Dörfern können einige Morgen Land zu unberechenbarer Wohlfahrt dienen. Frau und Kinder, der Mann selbst in freien Stunden, finden da Arbeit: er wird und kann wenigstens besser seine müßige Zeit darauf zubringen, als im Krug.

Für Erzeugung sind solche Parzellen nicht schädlich, sie werden zur Spacultur führen. Alles auf ihnen Erzeugte verbleibt dem Grundbesitzer und hüft vollkommen Früchte geben. Wissenschaftliche Kenntnisse sind dabei nicht nöthig.

Es versteht sich überhaupt von selbst, daß, wie schon bemerkt, allerhand Ausnahmen, Hopfenbau, Handelsgärtner u. dgl., nicht zu berühren sind. Dies sind aber auch nur Tropfen Wasser vom Meere.

Wenn aber zwei Drittel des Landes von bäuerlichen, kleineren Besitzern ohne Kenntnisse und schlecht cultivirt werden, deshalb nur halbe Ernten liefern, so ist dies von ungeheurer Bedeutung.

Der Fortschritt ist nicht aufzuhalten, das ist das Stichwort der Zeit, er ist aber auch nicht bei der Landwirthschaft!

Unser Bauernstand ist am allerwenigsten für den Fortschritt, und wie dargethan, kann er es aber auch bei seiner Lage nicht sein; die Fähigkeit, fortzuschreiten, großartig fortzuschreiten, wohnt eben nur großen Arealen bei.

Er kauft die Bauergüter auf, hört man oft mit einer Art Bedauern aussprechen; es klingt, als wenn dies keine recht moralische Handlung sei; von den Behörden werden über diese Aufkäufe Nachforschungen gehalten, Zusammenstellungen gemacht, und es wird nachgewiesen, daß dies Uebel noch nicht so groß sei, als man glaube! Man fürchtet also diesen Anschluß der kleineren Besitzungen an größere, man hält ihn für schädlich, unterdeß es umgekehrt ist.

Dieser Aufkauf liegt eben in der Natur der Sache, im Fortschritt. Für Mehrerzeugung von Producten ist die Vergrößerung der landwirthschaftlichen Fabriken, deshalb für Staatsreichthum ein Gewinn.

Dieses Annectum würde in viel größerem Maße geschehen, wenn sich der Landwirthschaft mehr Capital zuwendete. Jetzt sind die größeren Güter selbst noch sehr geldbedürftig, noch fehlt so viel, den eigenen Grund und Boden in vollkommene Cultur zu bringen, noch fehlen außer dem Gelde häufig selbst Kenntnisse, dies zu können!

Wird aber einst mehr Geld, mehr Kenntnisse flüßig, und diese Zeit kommt auch, so wird sich auch Weiden gegenüber der Bauer schwer behaupten.

Welche ungeheuren Uebelsände große Fabriken haben, das liegt vor Augen. Die Bevölkerung in Fabrikarbeiter umzuwandeln, ist doch weder Glück noch Annehmlichkeit.

Der Fortschritt hat also auch seine großen Nachteile. Aus einem oft eingebildeten Uebelsande heraus gehen wir anderen entgegen. Noch gährt es in den Köpfen, wie dem großen, dem beneideten Grundbesitz beizukommen, ihn für die übrige Bevölkerung auszunutzen, um ihn zu verkleinern, wo nicht zu zerstören, und siehe, das gefährliche Phantom erscheint von Weitem, von Neuem fürchterlicher als je!

Getheilte Grundbesitz wäre für den Einzelnen das glücklichere Loos, wie für den Staat das Bessere, wenn es möglich wäre, dabei den Landbau auf dieselbe Stufe zu heben, wie beim großen Grundbesitz. Aber die wachsende Bevölkerung will ernährt sein!

Die vorstehend hervorgerufenen Ideen und Nachweise sollen den Zweck haben, anzuregen, damit Mittel gefunden werden, den Bauer theilhaftig zu machen dessen, was Wissenschaft und Erfindungen für die jetzige Gestaltung des Ackerbaues gethan, insofern als seine Lage und Stellung es noch ermöglicht. Freilich ein schweres Stück Arbeit!

Sie sollen ferner den Zweck haben, alle die, welche den großen Grundbesitz für schädlich halten, und deren giebt es leider noch bis in die höheren Regionen genug, endlich zur Besinnung, zum Nachdenken zu bringen, damit sie sich sagen, Alles, was zur Schädigung desselben gethan worden, Alles, was noch zur selben gethan werden soll, ist eitel, ist gegen Fleisch und Blut der Nation, da er der Hauptnährer derselben mittel- und unmittelbar ist. Alles, was man dem großen Grundbesitz zu Gunsten des kleineren entreißt, schwächt natürlich jenen, kann deshalb für das Staatswohl kein Nutzen, sondern Schaden sein.

Zum Schluß muß noch einmal und recht direct ausgesprochen werden! Bleibt der Ackerbau auf der Stufe stehen, wie er jetzt bei den kleineren Besitzern von 20, 30 bis 120 Morgen besteht, so ist der Schaden für die Gesamtwohlfahrt ein unberechenbarer!

Allgemeines.

Fünfter Internationaler Maschinenmarkt zu Breslau.

(Schluß.)

Einen practischen Knochenbrecher hatte J. Goldstein ausgestellt. Mahlmühlen fanden wir von M. u. J. Friedländer, C. W. Haase, H. Humbert, J. Kemna; eine transportable Schneidemühle sehr solider Construction, welche 5' per Minute schneiden soll, hatte F. W. Hofmann ausgestellt und befand sich dieselbe in regem Betriebe. Kreissägen sahen wir von Humbert, J. Kofelt und Schorten u. Gaston. Französische Mahlmöhlsteine hatten F. W. Hofmann und C. Schönsfelder u. Co. ausgestellt.

Durch Buttermaschinen verschiedener Art waren die Firmen C. Wendi, F. Schwarzer, D. A. Müller, C. Ed. Müller, W. Lefeldt, Kettler u. Bartels, C. W. Haase, C. Gärtner und C. Beermann vertreten.

In Ziegelmäschinen wurde nichts Neues geboten, zumal die größeren schlesischen Fabrikanten den Markt nicht mehr zu besuchen scheinen. Eine Clayton'sche Maschine erschien und zwar gut arbeitend, aber sehr theuer. Wir erwähnen Ziegelpressen von J. Goldstein, C. Schluderssen, Schlüter u. Maybaum, eine Pflasterpresse von J. Goldstein, ein Ringofenmodell von C. Heide mann, Drainröhrenpressen von Kettler u. Bartels, Malapane, A. Rappsilber, Schlüter u. Maybaum, sowie diverse Torfpresen.

J. Ader's sauberen Brennapparat mit Möhring's Colonne hätten wir in Thätigkeit zu sehen gewünscht; Brennapparate fanden wir noch von C. Peiser und A. Zabel, Malzhorden von Altdorfer, Bierkühler von C. W. Haase, ein eisernes Faß von M. W. Heilmann, und diverse Messingfabrikate von Kiegl u. Koppus.

Viel Aufmerksamkeit erregte der äußerlich unscheinbare Flachsbrecher von F. W. Warned (Wels). Die Verarbeitung wird erzielt durch gerippte Walzen, welche eine hin- und hergehende Bewegung machen, erzeugt durch Frictionsräder Vörmiger Gestalt. Die Maschine, in der Technik eine bedeutende Erfindung, bricht den Flach vollständig, so daß er sofort durch Schwingen ausgearbeitet werden kann. Da gerade während der Ausstellung die Nachricht von der Bewilligung des Patents eintraf, wurde die Maschine festlich bekränzt. Warned, ein Schüler Görtz's, zeichnet sich auch durch die Sauberkeit der übrigen Fabrikate, Häserquetschen, Kartoffel-sortirmaschinen und Dreschmaschinen vorthellhaft aus. Flachsbrecher hatten noch A. Antoniewicz und Hadra ausgestellt, eine Flachstreinigungsmaschine sahen wir von C. Gärtner.

A. Altdorfer hatte ein Macerationsgefäß für Zuckersfabriken ausgestellt, das daneben befindliche, zwei Campagnen gebrauchte sprach am besten für die Güte des Fabrikats.

Der diesjährige Markt gewann besonders durch die große Anzahl von Dampfmaschinen ein bewegtes Ansehen; es waren 46 Locomobilen und stehende Motoren vorhanden. Die Clayton'schen bewährten Locomobilen zeigten mehrfache Verbesserungen, namentlich gehen die Retourdämpfe nicht nutzlos ab, sondern wärmen das Speisewasser vor; eine kleine Dampfleitung nach dem Schornstein gekettet bei conträrem Wind die Herstellung eines lebhaften Luft-

*) Bei Ed. Trewendt in Breslau im Verlage.

Beförderung von Getreide, Hülsenfrüchten und Salz auf Eisenbahnen. In Bezug auf diesen Antrag hat sich Herr v. Selchow mit dem Handelsminister in Verbindung gesetzt; dieser hat auf das bezügliche Schreiben geantwortet, daß zur Zeit und auf die Dauer bis zum 30. September d. J. der Tarif für die beiden ersten Artikel, welche nach den Regierungsbezirken Königsberg und Gumbinnen bestimmt sind, auf der Ostbahn, der Niederschlesisch-Märkischen Eisenbahn und der Niederschlesischen Zweigbahn und auf den zu den Oberschlesischen Eisenbahn-Unternehmungen gehörigen Eisenbahnen um 33 1/2 pCt., d. h. annähernd auf 1 Pf. pro Ctr. und Meile ermäßigt worden sei; ebenso hätten die Verwaltungen der zu dem norddeutschen und rheinisch-thüringischen Eisenbahn-Verbande gehörenden Eisenbahnen sowie die Direction der Saarbrücker Eisenbahn den Tarif für die nach Westfalen und der Rheinprovinz bestimmten gleichen Sendungen auf 1 1/2 Pf. pro Ctr. und Meile herabgesetzt und werde auch ein gleicher Satz auf der Berlin-Stettiner Eisenbahn für die nach dem Regierungsbezirk Stralsund bestimmten Sendungen jedoch nur bis zum 1. Juli d. J. in Anwendung gebracht. In Betreff des Salzes sagt das Schreiben des Grafen Juenis, der Tarif für Speisefalz betrage auf den unter Staatsverwaltung stehenden Eisenbahnen 1,25 Pf. pro Centner und Meile, und der für Viehsalz 1 Pf. pro Centner und Meile, während auf sämtlichen Privatbahnen, mit Ausnahme der Thüringischen Eisenbahn, welche einen um ein Geringes höheren Satz hat, für beide Salzsorten der vorstehend für Speisefalz angegebene Frachttarif zur Erhebung komme. Da er die bezeichneten Tarif-Ermäßigungen für Getreide- und Hülsenfrüchte-Sendungen so wie auch die Frachttarife für Salztransporte den Umständen entsprechend erwachte, so bedauere derselbe, daß er sich nicht in der Lage befände, den Wünschen des Landes-Delegations-Collegiums Folge geben zu können.

Von Seiten des landw. Ministeriums ist der Geh. Ober-Reg.-Rath Schubmann zur landw. Ausstellung, welche jetzt in Frankfurt a. M. abgehalten wird, abgegangen. Derselbe wird sich von dort nach Schleswig-Holstein in verschiedenen Angelegenheiten begeben.

○ Berlin, 8. Mai. Am 4. Mai c. hat sich der Verein der Landwirthe in Berlin vollständig constituirt und an Stelle des provisorischen folgendes Programm angenommen:

„Auf vielfach geäußerten Wunsch ländlicher Grundbesitzer hat sich in Berlin der Verein der Landwirthe constituirt, dessen Zweck es ist, in zu veranstaltenden Versammlungen, ohne Rücksicht auf Parteistellung, nationalökonomische Fragen, soweit sie das Gebiet der Landwirtschaft betreffen, unter besonderer Rücksichtnahme auf die Verhandlungen des Congresses norddeutscher Landwirthe der Verathung zu unterziehen.“

Außerdem wird derselbe technisch-landwirthschaftliche Gegenstände erörtern und gelegentlich aus Vereinsmitteln Unternehmungen veranstalten, welche der Landwirtschaft Nutzen zu bringen geeignet sind.

Auf Vereinsbeschlüssen werden auch Fragen localen oder specialen Interesses in zu veranstaltenden außerordentlichen Versammlungen berathen, zu welchen nur die betheiligten Interessenten hinzugezogen werden.

Die Mitgliedschaft des Vereins wird erworben durch Aufnahme seitens des Vereinsvorstandes und Zahlung eines jährlichen Beitrages von 2 Thlr. Bei verweigerter Aufnahme steht der Appell an die Generalversammlung frei.

Die aus Vereinskosten gehaltenen Zeitschriften liegen im Vereinslocale für die Mitglieder aus. Jeden Montag Abends 8 Uhr findet eine Versammlung statt, deren Tagesordnung in der Vossischen Zeitung und nach Bedürfnis durch andere Zeitungen publicirt wird. Das Vereinslocal ist zur Zeit der Königsarten, Leipzigerstraße 136.

Beitrittsanmeldungen sind an den unterzeichneten Kassensführer, Herrn v. Falken, Taubenstraße 18, zu richten.

Der Vorstand.
Vehrendes—Amalienhof. Hoffmann—Wassersuppe. Poffart—Berlin. v. Willik—Goryun. Affessor Willmanns. Oberamtmann Reyne—Berlin. v. Falken—Berlin. Lorenz—Hönow. Stubenrauch—Steintücken.

Nachdem dieses Programm angenommen, wurde zur Präsidentenwahl geschritten, und als erster Präsident der Oberamtmann Reyne erwählt, als dessen Stellvertreter der Affessor Willmanns (ein Nichtlandwirth) Vorsitzender dieses Vereins, dessen erstes Statut vor noch nicht zwei Monaten ausdrücklich als Bedingung der Mitgliedschaft aufstellte: Nur wirkliche Landwirthe, Besitzer wie Pächter ländlicher Grundstücke, werden als Mitglieder in unseren Verein aufgenommen, als Schriftführer Gutsbesitzer Poffart und als Kassensführer v. Falken.

Zum Schluß der Sitzung wurde noch bestimmt, daß die Montag-Abende im Laufe des Sommers nur als gesellige Unterhaltung über landwirthschaftliche Gegenstände gewählt werden sollen, wogegen die Winterabende zu Vorträgen bestimmt seien.

Landwirthschaftlicher Bericht aus dem Königreich Sachsen.

(Schluß.)

Die kaiserlich Zablonskische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig hat für das Jahr 1869 einen Preis von 60 Ducaten für die beste quellenmäßige Geschichte des polnischen Getreidehandels mit dem Auslande ausgesetzt. Die Zeit vor dem Untergange des byzantinischen Reiches soll dabei nur als Einleitung, die neuere Zeit seit der Theilung Polens nur als Schluß zu berücksichtigen sein, das Hauptgewicht dagegen auf die dazwischen liegenden drei Jahrhunderte gelegt werden.

Schließlich sei noch auf einen Vortrag hingewiesen, welchen kürzlich Graf zur Lippe in einer Versammlung eines oberlausitzer landwirthschaftlichen Vereins gehalten hat, da derselbe ein allgemeines Interesse in Anspruch nimmt. Der Vortragende suchte nämlich nachzuweisen, von wie großer Bedeutung der landwirthschaftliche Fortschritt der Kleingrundbesitzer, die in dieser Beziehung noch Vieles zu wünschen übrig lassen, sowohl für sie selbst als für die Allgemeinheit sei. Er wies nach, daß die kleinen Wirthschaften 59 1/2 pCt. des gesammten Grundbesitzes des Königreichs Sachsen repräsentiren und daß, wenn jeder einzelne kleine Wirth in Folge rationellen Betriebs von dem sächsischen Acker auch nur einen Dresdener Scheffel Körnerfrucht mehr erziele, im ganzen Lande 800,000 Scheffel Körner mehr producirt werden würden. Nehme man den durchschnittlichen Preis des Scheffels zu 4 Thaler an, so ergebe sich eine Summe von 3,200,000 Thlr., mithin mehr, als die auf dem kleinen landwirthschaftlichen Grundbesitz haftende Grundsteuer. Ein solcher Mehretrag ist nicht unschwer zu erzielen, wenn man den der Entwässerung bedürftigen Boden entwässert, die Tiefkultur anwendet, dem Boden in angemessener Menge die ihm fehlenden Pflanzennährstoffe zuführt, eine rationelle Fruchtfolge beobachtet und von den verschiedenen Fruchtarten diejenigen Varietäten anbaut, welche erfahrungsgemäß den höchsten Ertrag in Quantität und Qualität liefern. — e.

Allgemeiner landwirthschaftlicher Bericht aus England für den Monat April 1868.

Die Witterung war ausnahmsweise schön gewesen und es haben deshalb die Saaten in allen Theilen von England beträchtliche Fortschritte zu ihrem Reifwerden gemacht. Die jungen Weizenisaaten sehen bemerkenswerth kräftig und gesund aus und versprechen einen vollen Durchschnittsertrag. Diesmal haben unsere Farmer große Anstrengungen gemacht, um den Umfang ihrer in diesem Jahre für den Weizenbau bestimmten Landflächen möglichst zu vermehren, aus Anlaß natürlich von den hohen Preisen, welche sowohl für den rothen wie den weißen Weizen beständig hoch geblieben waren. Namentlich blickt man auf die Zukunft des Weizenhandels jetzt hier mit ganz besonderem Interesse. Auf der einen Seite wird behauptet, daß für höhere Preise noch immer Raum zur Genüge ist; andererseits sind aber die gegenwärtigen Notirungen bereits auf einer gefährlichen Höhe, trotzdem, daß doch auch die Bedürfnisse Frankreichs immer noch sehr groß sind, und daß wir sonach keine Zufuhren von diesem Lande her im jetzigen Jahre erhalten werden. Es ist wohl möglich, daß wirk-

lich schöne Weizenquantitäten noch einige Monate hindurch ihre jetzigen hohen Course zu behaupten fortfahren werden, indeß wir zweifeln doch sehr, ob noch für irgend einen dauernden Herabgang in den Notirungen Aussicht vorhanden ist, obgleich die diesjährige eigene Weizenernte in England reichlich sein wird. Sehr viel wird selbstverständlich von der Möglichkeit Rußlands und den Vereinigten Staaten abhängen, uns mit Getreide zu versorgen. Es ist eine erwiesene Thatsache, daß beide Staaten noch immer überschüssige Vorräthe von Producten besitzen, allein die hohen dafür in Amerika verlangten Preise und die Festigkeit, womit die Speculanten immer noch mit Weizen und Mehlen zurückhalten, lassen auf nur mäßig große Verschiffungen nach Großbritannien in der Zeit von jetzt bis zur beendeten Ernte schließen. Man nimmt an, daß nahezu oder gar voll 5 1/2 Million Scheffel (eine Million engl. Quarters) Getreide und Mehl in den Magazinen von ganz England noch vorräthig lagern, weil aber die Qualität des Vorraths von englischem Weizen in Betreff der Jahreszeit sehr gering und überdies in sehr mittelmäßiger Beschaffenheit ist, so wird wohl dieses ganze Quantum für den heimischen Bedarf beansprucht werden. Nur darin ist man allgemein einig, daß unsere Zufuhren genau dem Bedürfnisse entsprechend diesmal erfolgen werden und deshalb ist auch wenig Ursache zu irgend welcher Ungleichheit über den künftigen Werth der Producte in England vorhanden.

Inzwischen ist die Sommerkornbestellung unter günstigen Umständen beendet worden. Die Gerstensaaten sind schon heraus und lassen sich gut an, und auch der Hafer, Bohnen und Erbsen versprechen einen guten Ertrag. Alle diese Artikel bleiben fest, wenn auch nicht gerade lebhaft bei hohen Notirungen begehrt.

Auf dem Continente hat sich keine Aenderung von Bedeutung in den Werthen von irgend einer Art von Producten zugetragen. Die Geschäfte wegen Weiterverfertigung waren ziemlich zahlreich.

Das Wollgeschäft hat neuerdings eine beträchtliche Festigkeit gezeigt und die Preise blieben gut behauptet. Die Quantität der zur Zeit hier angelangten Colonialwollen für die nächsten öffentlichen Auktionen beträgt etwa 130,000 Ballen (zu 300 engl. Yds, gleich 272 Zoltpfund). Und volle 80,000 Ballen sind überdies bereits avisiert, so daß für die nächste Serie weit über 200,000 Ball. zum Verkauf gestellt bleiben. Es kann nicht fehlen, daß diese enorme Quantität die jetzigen Preise bis zu einem gewissen Maße in Frage stellen wird. Weil indeß die Wolle doch immer noch sehr niedrig im Preise steht, so haben wir den Eindruck, daß der Preisherabgang, wenn überhaupt ein solcher stattfindet, doch nur verhältnismäßig gering sein wird. Die neueste Schur von der englischen Wolle ist gut ausgefallen und auch fein in der Qualität.

Schöne Kartoffelsorten blieben fest bei vollen Preisen behauptet. Geringere dagegen blieben unbegehrt bei ungefähr den gleichen Preisen, wie im vorvergangenen Monat. Auch die Zufuhren vom Continente waren leblich gut für die Jahreszeit und sogar einige neue Kartoffeln wurden von den fernen Häfen her zugeführt.

Die Anfuhr von Heu und Stroh waren ziemlich beträchtlich, doch war das Geschäft hierin nur mäßig bei ziemlich stationären Preisen. Wiesenheu wurde mit 20 bis 29 1/2 Thlr., Klee mit 23 1/2 bis 35 1/2 Thlr., und Stroh mit 10 bis 11 1/2 Thlr. die Ladung bezahlt. Da Alles für eine gute Heuernte in diesem Jahre sich anläßt, so läßt sich der Fortbestand der laufenden Preise noch auf einige Zeit vorhersehen.

In Schottland stehen die Saaten im Allgemeinen gut. Weizen und andere Productenarten wurden fest bei wohl behaupteten Preisen verkauft.

Die irischen Märkte waren für alle Getreidesorten fest, doch haben sich die Preise nur wenig geändert.

(The Farmer's Magazine, Mai 1868.)

Der Viehhandel Englands im April 1868.

Obgleich die Zufuhren von fremdländischem Vieh nach London in Berücksichtigung der Jahreszeit nur mäßig waren, so war doch die gesammte Anfuhr des zu Markte gebrachten Rindviehs der Zeit entsprechend gut und auch ihre allgemeine Qualität war sehr mäßig. Die Preisfluctuationen waren nur unbedeutend, im Ganzen jedoch wurde in den meisten Racen ein festes Geschäft gemacht.

Die Zahl der aufgetriebenen Schafe war leblich groß und in ausgezeichnete Beschaffenheit. Maßreife Downs und Halblauts fanden stetigen Abgang, andere Racen langsam bei ungefähr behaupteten Preisen. Der höchste Preis einschließend der Woll waren 1 Thlr. 25 Sgr. und ohne Woll 1 Thlr. 18 1/2 Sgr. für je 8 Pfund.

Auch die Lämmer gingen, wiewohl in voller Durchschnittsmenge zugeführt, fest fort zu Preisen von 2 Thlr. 5 Sgr. bis 2 Thlr. 16 1/2 Sgr. für je 8 Pfund.

In Kälbern war das Geschäft dagegen gering, trotzdem die zu Markte gebrachte Zahl gerade nicht sehr groß war.

Woll maßreife kleine Schweine gingen lebhaft zu vollen Preisen fort, große Thiere dagegen nur sehr langsam.

Die Zufuhren von ausländischem Vieh nach London betrugen

Rindvieh	3,056 Stück.
Schafe und Lämmer	13,743 „
Kälber	1,308 „
Schweine	160 „
zusammen	18,267 Stück.

Sie betrugen im April

1853	14,787 Stück.	1864	15,442 Stück.
1856	1,924 „	1865	27,316 „
1860	10,489 „	1866	36,925 „
1862	9,616 „	1867	36,925 „
1863	16,021 „		

Die gesammten Anfuhr von Viehstücken auf dem großen Londoner Viehmarkt betrugen:

Rindvieh	16,280 Stück.
Schafe und Lämmer	138,600 „
Kälber	1,403 „
Schweine	1,765 „

Dieselbe Gesamtanfuhr belief sich in früheren Jahren auf:

im April	Rindvieh.	Kühe.	Schafe.	Kälber.	Schweine.
1860	17,140	510	102,630	497	2,662
1862	19,000	515	110,500	1,077	3,055
1864	22,200	497	107,010	1,596	3,100
1865	19,670	532	92,850	1,279	2,602
1866	11,350	—	120,180	208	3,331
1867	16,250	120	113,770	977	1,805

Das Rindfleisch wurde mit 1 Thlr. 1 1/2 Sgr. bis 1 Thlr. 20 Sgr., Hammelfleisch mit 1 Thlr. 3 1/2 Sgr. bis 1 Thlr. 25 Sgr., Lammfleisch mit 2 Thlr. 5 Sgr. bis 2 Thlr. 16 1/2 Sgr., Kalbfleisch mit 1 Thlr. 10 Sgr. bis 1 Thlr. 25 Sgr., und Schweinefleisch mit 1 Thlr. 3 1/2 Sgr. bis 1 Thlr. 13 1/2 Sgr. für je 8 Pfd. ohne die Abfälle verkauft.

Die früheren Preise waren im April			
Rindfleisch.		Hammelfleisch.	
1866 1 Th. 10 Sgr. bis 1 Th. 25 Sgr.	1 Th. 15 Sgr. bis 2 Th. 10 Sgr.		
1867 1 = 3 1/2 = bis 1 = 21 1/2 =	1 = 5 = bis 2 = — =		
Lammfleisch.			
1866 2 Th. 6 1/2 Sgr. bis 3 Th. — Sgr.	1 Th. 23 1/2 Sgr. bis 2 Th. 3 1/2 Sgr.		
1867 2 = 10 = bis 2 = 20 =	1 = 15 = bis 2 = — =		
Schweinefleisch			
1866 1 Th. 8 1/2 Sgr. bis 1 Th. 20 Sgr.			
1867 1 = — = bis 1 = 11 1/2 =			

Die Newgate- und Leadenhall-Märkte waren den Monat hindurch gut mit Fleisch versorgt und es wurde ein festes Geschäft durchweg gemacht, wobei

Rindfleisch	von — Th. 28 1/2 Sgr. bis 1 Th. 15 Sgr.
Hammelfleisch	— = 28 1/2 = bis 1 = 15 =
Lammfleisch	= 2 = — = bis 2 = 6 1/2 =
Kalbfleisch	= 1 = 3 1/2 = bis 1 = 20 =
Schweinefleisch	= 1 = — = bis 1 = 15 =

für je 8 Pfund im Stück bezahlt wurde. Die Zufuhr von ausländischem Fleisch nach London beschränkte sich auf etwa 260 Tons.

(The Farmer's Magazine, Mai 1868.)

Vereinswesen.

8. Sitzung des Bienenzüchter-Vereins im Kreise Neumarkt.

Durch den Vorsitzenden wurden die zahlreich erschienenen Mitglieder freundlich willkommen geheißen und nach Erledigung einiger geschäftlichen Angelegenheiten zur Besprechung über die Candisfütterung und ihre Resultate übergegangen. Der Vorsitzende erörtere dies Thema in freiem Vortrage und erwähnte, daß sie als eine Fütterungsmethode anzusehen sei, mittelst welcher man den Bienen den nöthigen Vorrath für den Winter gebe. Das beste Futter sei allerdings Honig; derselbe sei aber zu theuer und oft nur in kleinen Quantitäten vorräthig. Der Bienenzüchter müsse daher auf Mittel denken, durch welche theilweise der Honig ersetzt werden könne. Man wende deshalb schon seit langer Zeit andere Futterjurrogate an, z. B. Kartoffelsirup, Malzzucker, Traubenzucker, Rohrzucker etc. Dieselben sind aber von verschiedenen Seiten und wohl auch nicht mit Unrecht getadelt worden. Je zuckerreicher das Futter sei, desto besser und theilhafter erscheint seine Anwendung. Den vorgenannten Surrogaten fehlt aber ein größerer Zuckerbestand und deshalb ist der weiße Zuckercandis als die am meisten durch KrySTALLISATION mit Zucker gesättigte Masse anzusehen. Er (Vorsitzender) habe oft damit gefüttert und niemals nachtheilige Folgen davon gehabt. Andere Bienenzüchter hätten z. B. den braunen Candis den Bienen gegeben und großen Schaden dadurch erfahren. — Aus der Mitte der Versammlung wurde dies auch mehrfach bestätigt. — Der Vorsitzende erklärte hierauf, daß welcher Candis nächst dem Honig das beste Futtermittel sei. Er könne aufgelöst und trocken gegeben werden, die Bienen würden sich dabei immer wohl befinden. Wird er aufgelöst, so nimmt man 1 1/2 Pfund auf ein großes Quart Wasser, kocht dasselbe so lange, bis der Candis sich vollständig mit dem Wasser verbunden hat. Während dieser Zeit schöpft man das Gefäß so oft ab, bis die Masse ganz klar ist und sich kein Häutchen auf derselben mehr bildet. Giebt man den Candis trocken, so legt man ihn unmittelbar über das Brutlager. Der obere Raum im Stode muß indeß luftdicht verschlossen sein, da die darin sich bildenden Dämpfe nicht entweichen können. Wird er gut geschlossen, so bedarf es keiner Anfeuchtung des Candis. Flüssiger Candis muß rechtzeitig, wömmöglich schon im letzten Drittel des August und in großen Quantitäten, 2 bis 3 Quart auf einmal, gegeben werden. Wird er in kleineren Portionen gereicht, so setzen die Bienen nicht selten noch einmal Brut an, wird er bei schon vorgerückter Jahreszeit gegeben, so sind sie nicht mehr im Stande, ihn ordentlich und vollständig zu verdeckeln. Durch den Hinzutritt atmosphärischer Luft geht er in Säure über und die Bienen werden dann gewöhnlich ruhrkrank. — Nach diesen Erörterungen wurde noch die Verwerthung überflüssiger Wachsscheiben besprochen und angerathen, dieselben recht sorgfältig aufzubewahren, sie vorzüglich vor der gefährlichen Wachsmotte zu schützen und im Frühjahr zum Ablegermachen zu benutzen.

Hierauf erfolgte die Vorstandswahl für das 3. Vereinsjahr. Versammelten erkannten als wünschenswerth, den bisherigen Vorstand zu behalten und wurden einstimmig wiedergewählt: Kantor Kluge von Radshög als Vorsitzender, Gutsbesitzer Kellert daselbst als Beisitzer, Lehrer Klime in Frankenthal bei Neumarkt als Schriftführer; zu Stellvertretern: Inspector Hoppe—Lampersdorf, Gutsbesitzer Gottlieb Lamm—Keulendorf, Gutsbesitzer Gustav Philipp—Radshög.

Hohenheim.

Die Versammlung ehemaliger Studirender von Hohenheim findet Freitag und Samstag, den 5. und 6. Juni d. J., wie in früheren Jahren, in Hohenheim statt.

Der Unterzeichnete ladet hiezu die früheren Angehörigen der Akademie, sowohl Landwirthe als Forstwirthe, freundlich ein und glaubt um so mehr auf eine zahlreiche Theilnahme an der Versammlung rechnen zu dürfen, als in dieses Jahr die Erinnerung an das 50jährige Bestehen unserer Akademie fällt.

Diesen Herren, welche hier zu übernachten wünschen, erlaube ich, dies zuvor mittheilen zu wollen.

Hohenheim, im Mai 1868.

Der Director der I. Akademie
Werner.

Beisitzeränderungen.

Durch Kauf:
das Rittergut Droschkau, Kr. Namslau, von Frau Rtgf. Kempner an Hent. v. Brittwitz.

Wochen-Kalender.

Vieh- und Pferdemarkte.

In Schlesien: Mai 18: Bernstadt, Neumarkt, Leobschütz, Bittsch, Löß, Parchwitz, Sprottau. — 19: Steinau a. O., Poslau, Neustadt, Liebau, Naumburg a. O. — 20: Nimptsch, Wiedniz. — 22: Prieß, Rothwasser. — 23: Greiffenberg.

In Posen: Mai 18: Bojanowo. — 19: Bnin, Kobylin, Bissa, Moschin, Neustadt b. P., Dobornit, Welschowo, Kions, Gembic, Schulitz, Bnin. — 20: Budzyn, Lobsen, Lopienn, Rynarzewo.

Substationen.

16. Mai, Vorm. 11 Uhr, Rittergut Friedersdorf, Kr. Glatz, tagirt 16,298 Thlr., Kr.-Ger. Glatz.

Siehe zu der Landwirthschaftliche Anzeiger Nr. 20.

Berantwortlicher Redacteur W. Janke in Breslau.

Druck von Graf, Barth u. Comp. (W. Friedrich) in Breslau.

14. Mai 1868.

Am 5. Juni, Vormittags 11 Uhr, sollen in öffentlicher Auction circa
 90 Stück junge ostfriesische Ferkel und Bullen-
 Fälsler im Alter von 2—8 Monaten und circa 80 Stück Zuchtschweine,
 verschiedener englischer Racen, verkauft werden. — Verzeichnisse werden auf Verlangen
 vom 15. Mai ab übersandt. [271] Dr. Peters.

[265]

Bad Reinerz.

Clmatischer Kurort in der Grafschaft Glatz, Preussisch-Schlesien.

Eröffnung der Brunnen-, Bade- und Molken-Anstalt den 15. Mai. Schluss Ende September.

Karmittel: 3 verschiedenartige Trinkquellen, unter denen die altherühmte laue Quelle und Urkränbrunnen. Kohlensäure-haltige Eisen-Mineral- und Jodhaltige Eisenmineral-Moorbäder. Kalte, warme Douche- und Flussbäder. Kuh-, Ziegen-, Schaf- und Eselinnen-Milch. Ziegenmolke in drei Formen, bekannt und altbewährt durch vorzügliche Qualität.

Empfohlen und bewährt gegen Catarrhe aller Schleimhäute, Leiden des Kehlkopfes, chronisch-atonische Tuberculose, Blutarmuth, Entmischung, Bleichsucht, nervöse Schwäche, Reizbarkeit, allgemeine Schwäche, Rheumatismus, Gicht.

Aerzte: DDr. Berg, Drescher, Bittner. — Auskunft giebt Magistrat.

Die frühere Bekanntmachung ist durch das Annoncen-Bureau mit einer älteren Bekanntmachung verwechselt worden.

Vorster & Grüneberg in Staßfurt

empfehlen den Herren Landwirthen ihren bewährten, durch 13 Medaillen, Ehrenpreise und Diplome ausgezeichneten

London 1862.

Mention honorable

für Aufbarmachung der Staßfurter Kalisalze.

Kalidünger.

Goldene Medaille für vorzügliche Kalidünger aus Staßfurter Kalisalzen.

Der angegebene Gehalt wird garantiert. Prospekte und sonstige Auskunft über Fracht, Anwendung etc. werden mit größter Bereitwilligkeit ertheilt.

Die Wagen- und Maschinenfett-Fabrik

Deichsel & Comp.

in Zabrze, Oberschlesien,

empfehlen ihre rühmlichst bekannten Wagen- und Zapfen-Fette, sowie ihre neu erfundene „allein echte Leder- und Huf-Schmiere“.

J. D. Garrett's, Buckau,

Locomobilen und Dreschmaschinen

in den bewährtesten Constructionen gebaut, wovon bis jetzt 64 Paar in Schlesien und Posen verkauft worden sind, worüber wir die besten Referenzen aufzuweisen haben, empfehlen von unserem Lager hierselbst zu nachstehenden Preisen:

Locomobile von 10 Pferdekraft mit 2 Cylindern und wasserdichter Decke. Injector als zweite Speisepumpe 1790 Thlr.

Dreschmaschine 60" breit mit Treibriemen, wasserdichter Decke und dem erforderlichen Werkzeuge. 800 -

Locomobile von 10 Pferdekraft, mit einem Cylinder und Injector 2590 -

Dreschmaschine 60" breit mit Treibriemen complet 1640 -

Locomobile von 8 Pferdekraft mit einem Cylinder und Injector 2440 -

Dreschmaschine 54" breit, mit Treibriemen, complet 1440 -

Locomobile von 6 Pferdekraft mit einem Cylinder und Injector 2190 -

Dreschmaschine 54" breit B. 2. mit Treibriemen complet 1240 -

..... 600 -

..... 1840 Thlr.

Shorten & Easton,

Breslau, Tauenzienstrasse Nr. 5.

Marshall Sons & Co.'s

Locomobilen und Dreschmaschinen, Smyth & Sons' Drillmaschinen

in allen Dimensionen,

Samuelson's Getreidemähmaschinen

empfehle bestens von meinem Lager hier und bitte um zeitige Aufträge. [365]

H. Humbert, Neue Schweidnitzer-Strasse Nr. 9, Breslau.

Zeugnisse.

Auf den Wunsch des Herrn H. Humbert in Breslau als Vertreter der Firma Marshall Sons & Co. hat die unterzeichnete Marktcommission die Leistung und Beschaffenheit einer aufgestellten Dreschmaschine mit damit verbundener Schrotmühle, und einer Locomobile einer näheren Beobachtung unterzogen und kann darüber folgendes Gutachten abgeben:

„Die Maschine hat bei dem Probefahrt sich in jeder Hinsicht vollkommen bewährt; sie drischt so, wie wir dies kaum jemals gesehen haben, das Stroh ist nur wenig zerschlagen und kommt vollkommen rein von Körnern heraus, d. h. es sind keine ausgedroschenen Körner im Stroh, noch in dem ausgedroschenen kurzen Stroh und davon abgeschlagenen Aehren oder in dem Kaff. — Unter den Körnern haben wir keine zerschlagene oder beschädigte gefunden, die Maschine liefert das Korn ganz gereinigt und nach Belieben sortirt, daher wir für die Maschine eine grosse Zukunft hoffen. — Die Maschine ist auch in ihrer Construction höchst einfach und zweckmässig und die Ausführung der einzelnen Arbeiten war mit aller Sorgfalt bewirkt. Die Locomobile zeigte sich ebenso als das Werk eines gewandten, kundigen Constructeurs und tüchtigen, genauen Arbeiters.“

Breslau, am 4. Mai 1867.

Die Maschinen-Markt-Commission.

R. Seiffert, Generalpächter. H. Moritz Eichborn, Rittergutsbesitzer.

F. Neide, Rittergutsbesitzer. Kutzner, Generalpächter.

J. G. Hofmann, Kgl. Fabriken-Commissarius. Wilhelm Korn, Generalsecretär.

Clayton Shuttleworth & Co.

wellberühmte Locomobilen und Dreschmaschinen für Getreide-, Klee- und Lupinendrusch etc.

Die besten engl. Drills von Priest & Woolnough, Mc. Cormik's selbstablegende Mähmaschinen,

Landwirthschaftliche Maschinen von den besten englischen Specialisten.

Moritz & Joseph Friedlaender,

[211] 13, Schweidnitzer-Stadtgraben, Breslau.

Ich beabsichtige mein v. d. Kreist Gölitz 1 St. entleg. im best. Culturzust. bef. Gut, Geb. mäss. Ställe gew. von c. 360 Mg. mit sämmtl. Wirthsch.-Inw. und Vorräthen aus freier Hand mit 100. Ueberg. u. gegen Anz. von 15—20,000 Thlr. zu verkaufen. Nähere Mittheil. wird Herr Justizrath Wildt in Gölitz zu ertheilen die Güte haben. [351]

Verpachtung.

1180 Mg. in Pommern bei Mangerin auf 16 Jahre zu verpachten für jährlich 1,500 Thlr. Zur Uebernahme 5 malle erforderlich. Franco-Adressen sub H. 1746 befördert die Annoncen-Expedition von Rudolf Mosse, Berlin, Friedrichstraße 60. [366]

Bei Frachtnachnahme 2 1/2 % Rabatt.

Bei Frachtnachnahme 2 1/2 % Rabatt.

W. Lefeldt's patentirte Buttermaschinen, von der landwirthschaftl. Maschinen-Vereinigung zu Halle a. S. zur unbedingten Empfehlung empfohlen und bis dato in mehreren Hundert Exemplaren gefertigt, empfiehlt in folgenden Preisen ind. Verpachtung per Dutzend Schöningen: für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

für 1—10 Pfd. Butter 18 22 26 30 38

Revision der Superphosphatfabrik der Handelsgesellschaft C. Kulmiz in Ida-Marienhütte bei Saarau.

Bei der am 4. Mai abgehaltenen Revision der Fabrik waren 2000 Centner Superphosphat von Knochenkoble neu dargestellt und zum Verlandt aufgelagert worden. Die Durchschnittsprobe enthält folgende Quantität in reinem Wasser leicht lösliche Phosphorsäure:

nach Bestimmung I. 15,31 %

nach Bestimmung II. 15,34 %

im Mittel 15,32 %

Die Versuchstation des landwirthschaftl. Central-Vereins für Schlesien. Ida-Marienhütte, den 12. Mai 1868. Dr. Bretschneider.

Zucht-Schafe.

Die gräflich Friedrich Wallis'sche Güter-Direction zu Kollerschowitz in Böhmen bringt zur öffentlichen Kenntniss, daß der Verkauf von Zucht-Vöcken und Zucht-Mütern — aus der localen Electoral-Regretti-Stammherde — nach allseits aufgehobener Grenzsperrung begonnen habe und bis zur Schur — 15. Juni c. — fortgesetzt wird. Nach der Schur werden auch ca. 100 Stück austrangirte, alte, noch zuchtfähige Mütter zum Verkaufe gelangen.

Vollkommen reines, gesundes Racenblut, daher prägnante Bererbung, kräftiger, harmonischer Körperbau, reicher Wollfaser — ein edles, treues Haar bei möglichem, mäßigem Wollschweisse, sind Eigenschaften, welche eine entsprechende Nachzucht verbürgen und das vorzügliche Zuchtmateriale dieser Herde schon seit Jahren im In- und Auslande zur Geltung gebracht haben. — Auf briefliche Anfragen ertheilt die Güter-Direction zu Kollerschowitz (nächst der Poststation Horrosedel) die gewünschten Auskünfte. [270]

Kollerschowitz, am 12. April 1868.

Patentirter Colonnen-Destillir-Apparat.

Unterzeichneter erlaubt sich andurch ein geehrtes Publikum auf den von ihm einfach und praktisch construirten und patentirte

Colonnen-Destillir-Apparat

zur Spiritusfabrikation aus Maische aufmerksam zu machen. Dieser in seiner Construction so einfache Apparat ist in allen Dimensionen (bei nicht zu niedrigem Local) ausführbar, kann in seiner Leistungsfähigkeit, da fortwährend Abfluss von Maische und Abfluss von Schlempe stattfindet, selbst zu ununterbrochenem Betrieb benutzt werden, verleiht die Maische vollständig, liefert bestes Product, kürzt die bisherige Betriebszeit um die Hälfte und erzielt eine bedeutende Ersparnis an Feuerungsmaterial.

Die Herstellungskosten dieses Apparats berechnen sich weit billiger als die der bisher vorhandenen. Die gewonnene Schlempe enthält, da der Apparat so construiert ist, daß das Fufelöl entfernt wird, keine für das Vieh schädlichen Bestandtheile.

Geehrte Aufträge zur Lieferung und Aufstellung dieser neuen Apparate, Entwerfung von Plänen zur Anlage neuer, sowie Umänderung bereits bestehender Brennereien übernimmt bei Versicherung und Garantie solider, prompter und reeller Bedienung

L. Heine,

Kupferschmiedemeister und Brenneri-Techniker, Dösch, Königreich Sachsen.

Ein von Herrn Kupferschmiedemeister und Brenneri-Techniker Heine erfundener Patent-Apparat war behufs Probirung in meiner Brennerei aufgestellt; das schnelle, ruhige und in Hinsicht auf das Product so günstige Abtreiben der Maische hat nicht nur mich, sondern sämtliche anwesende Sachverständige überrascht, so daß ich diesen Apparat allen Herren Brennereibesitzern aus voller Ueberzeugung empfehlen kann. [305]

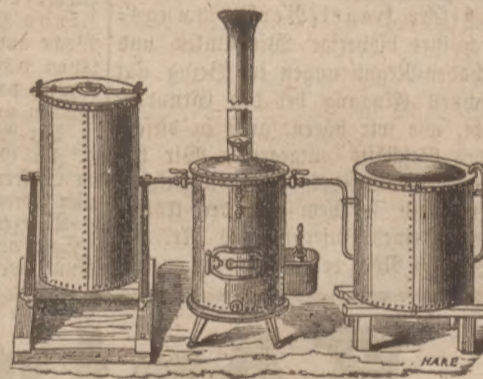
Böschau bei Dösch, am 30. März 1868.

Carl Wunderlich, Brennereibesitzer.



Die Herren Landwirthe erlaube mir auf meine neuen Pflüge mit schmiedeeisernem Balken, Stahlstiel und Streichbrett aus Stahl oder Gußeisen, welche auf der Pariser Ausstellung die goldene Medaille erhalten haben, aufmerksam zu machen, und waren Exemplare auf dem diesjährigen Breslauer Maschinenmarkt zur Ansicht ausgestellt. [314]

Die Eisengießerei und Maschinenbau-Anstalt von H. F. Eckert. Berlin.



Dampf-Apparate

für Viehfutter, Preis 130 Thlr. Kessel und Wottiche aus Schmiedeeisen, für 8 Scheffel Inhalt berechnet. Andere Größen auf Bestellung.

Gleichzeitig empfehle ich: Locomobilen u. Dreschmaschinen, Göpel und Göpel-Dreschmaschinen, Futterzerkleinerungsmaschinen etc.

Julius Goldstein,

Maschinen- und Wasserleitungs-Bau-Anstalt, Siebenhufener Straße Nr. 105.

[210]

Neuen, sehr vollkommenen Drillmaschinen mit auszuwechselndem Schar, Breit-Säemaschinen, Dreschmaschinen mit Glockengöpel, sowie die neuen, patentirten, versetzbaren Kartoffelfortirmaschinen empfiehlt [315]

Die Eisengießerei und Maschinenbau-Anstalt von H. F. Eckert. Berlin.

Gedämpftes Knochenmehl I.,

Knochenmehl mit 25 pSt.

Schwefelsäure, präparirt,

geb. Knochenmehl

mit 40 pSt. Peru-Guano,

präp. Knochenmehl

mit 40 pSt. Peru-Guano,

Superphosphat mit conc. Kali-Salz,

ammoniak. Superphosphat,

Superphosphat I.,

Superphosphat II.,

offeriren unter Garantie des Gehaltes laut Preis-Courant: [207]

schwefels. Ammoniak,

Poudrette I.,

Poudrette II.,

Staßfurter Abraumfals, Prima-Qual.,

Schwefelsäure,

echten Peru-Guano,

do. in gemahlenem Zustande,

Kali-Salz, 5fach concentrirt,

Wiesen-Dünger,

Chemische Dünger-Fabrik zu Breslau,

Fabrik: An der Streblener Chaussee, hinter Suben.

Comptoir: Schweidnitzer-Stadtgraben Nr. 12, Ecke der Neuen Schweidnitzer-Straße.

Verantwortlicher Redacteur: W. Janke in Breslau.

Druck von Graf, Barth u. Comp. (W. Friedrich) in Breslau.